(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-264761

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

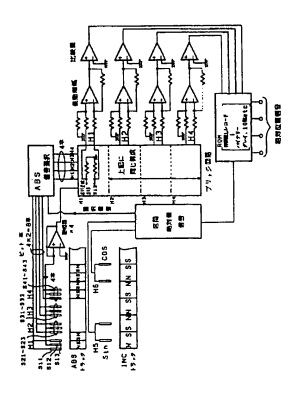
(51) Int.Cl.* 識別記号 庁F		庁内整理番号	FI ·		技術表示箇所		
G01D 5/249			G01D	5/249		J	
5/245			!	5/245	Y		
					R		
G 0 1 R 33/09			G01R 3	1	R		
			客查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 11 頁)
(21)出願番号	特 廣平8-77584		(71)出顧人	000108421			
			İ	ソニー	・プレシジョン	・テクノ	ノロジー株式
(22) 出願日	平成8年(1996)3月29日			会社			
				東京都。	岛川区西五反田:	3丁目9	9番17号 東
				洋ビル			
			(72)発明者	根門!	根門 康夫		
	,			東京都。	弘川区西五反田	3丁目 9	3番17号東洋
				ピル	ソニーマグネス?	ケールも	朱式会社内
			(72)発明者	久須美	雅昭		
				東京都	品川区西五反田	3丁目9	9番17号東洋
				ピル・	ソニーマグネスケ	ケールも	朱式会社内
			(74)代理人	弁理士	松隈 秀盛		

(54) 【発明の名称】 位置検出装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 MR素子等から成るヘッドを使って符号板上 に記録されたアブソリュートコードを読み取る装置にお いて、ヘッドの構造を簡単化し、かつ正確な読み取りが できるようにする。

【解決手段】 論理値 "0" と "1"の組み合わせで構成されたアブソリュートコードの、"0" 又は"1"のどちらか一方を着磁部、他方を無着磁部として形成したアブソリュートトラックと、このアブソリュートトラックに併設して、インクレメンタルトラックを読み取るヘッドを有し、該アブソリュートトラックを読み取るヘッドを有し、該アブソリュートトラック及びインクレメンタルトラックの長手方向に移動自在に設けられた位置検出器とを備える。アブソリュートトラックを読み取る検出ヘッドHn(nは各出力ビット番号)の各々は、素子間隔長づつ均等に離れた3つの磁気抵抗効果素子で構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 論理値 "0"と "1"の組み合わせで構 成されたアブソリュートコードの、"0"又は"1"の どちらか一方を着磁部、他方を無着磁部として形成した アブソリュートトラックと、このアブソリュートトラッ クに併設して、インクレメンタルトラックを設けた符号 板と、

該アプソリュートトラックを読み取るヘッドとインクレ メンタルトラックを読み取る検出ヘッドとから成る位置 検出器とを有し、上記符号板と上記位置検出器とは該符 10 において、スケール上の空白部分は無着磁部であり、S **号板のアブソリュートトラック及びインクレメンタルト** ラックの長手方向に対して相対的に移動可能なように設 けられた位置検出装置において、

上記アブソリュートトラックを読み取る検出ヘッドHn (nは各出力ビット番号)の各々は、素子間隔長しづつ 均等に離れた3つの磁気抵抗効果素子Sn1, Sn2, Sn3で構成され、

上記検出ヘッドHnから位相差Lの2つのアブソリュー ト信号を取り出し、該2つのアブソリュート信号の位相 差の中央L/2の点で、上記インクレメンタルトラック 20 より得られる選択信号によって、2つのアブソリュート 信号を切り換え選択する、

検出ヘッド及び選択機能を有することを特徴とする位置 検出装置。

【請求項2】 請求項1に記載の位置検出装置におい て、前記3つの磁気抵抗効果素子の素子間の間隔しは、 アブソリュート信号の最小分解能長を入とした時、 $L = \lambda / 4 \text{ m (m = 1, 2, 3, ...)}$ で与えられることを特徴とする位置検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直線及び回転移動 物体の絶対位置検出に使用される位置検出装置に於い て、安定した絶対値信号を出力する位置検出装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】直線移動、回転移動の位置検出装置とし ては、図12~図14に図示するようなエンコーダが開 発されている。このエンコーダは何れも、スケールとそ のスケールを読むための検出ヘッドを備えている。

【0003】スケールトに記録されるコードとして、非 繰り返しコードを応用した1トラック型アプソリュート パターンを持つ磁気式アブソリュートエンコーダが既に 提案されている。それらのエンコーダについては例え ば、特開平1-79619号公報、特開平1-3112 21号公報に開示されているので、それらを参照された 11.

【〇〇〇4】ここでは、本発明に関係して必要な部分の みを簡単に説明するにとどめる。 アブソリュート型エン コーダは、スケールとそのスケールを読み取るセンサか 50 - b) に示すインクレメンタルパターン上には各々が素

ら成り、スケールは1つのトラックに磁気的にコード (符号) が記録されたものであり、スケールとセンサと は該トラックに沿って相対的に移動してコードを読み取 るようになっている。

2

【0005】図6は、1トラック型ABSエンコーダの スケールとセンサS1、S2、S3、S4を図示したも ので、この場合、センサは4つ設けられていて、これら がトラック長手方向に直列に並べられており、スケール 上を一体となって移動し、4ビットの出力を出す。同図 Nで表された小区間は着磁部である。

【0006】図6において、無着磁部は論理"0"、着 磁部は論理"1"に対応付けられており、スケール上の 無着磁部、着磁部の配列に対応してスケールの上方に対 応する論理値が示されている。このスケールに沿ってセ ンサを動かした時の各センサの出力はスケールの下方に 示されている。

【0007】4つのセンサS1、S2、S3、S4の出 力を組み合わせた値、即ち、図6のセンサ出力を縦方向 に読んだ値は、スケール上のセンサの絶対位置であり、 同図の最下段に対応する16進符号で示すとおり、同一 の数列が繰り返されることがない。

【0008】スケール上に記録するコードの基本的な構 成は、図7に図示したように、M系列等の非繰り返しバ ターンを使用したコードである。なお同図には、5ビッ ト、6ビット、8ビット、10ビットの場合が例示され

【0009】これらのコードの1つを使ってアブソリュ ートトラックを形成する場合、パターン"0"と"1" 30 の内の一方を着磁、他方を無着磁として、記録部分1ビ ットに対し波長入の交番磁気を対応させて、アブソリュ ートパターンを記録する.また、後述するように、上記 アブソリュートトラックと平行に波長2入の交番磁気で 記録したインクレメンタルトラックを併設して、アブソ リュートパターンと同期を取り、高分解能化を図るよう にすることもできる。

【0010】また、エンコーダは使用環境上静止してい ることが多いので、パターン検出器には、静磁界を検出 できるものを用いる。そうして、特にロータリーエンコ 40 ーダの場合にはそれが高速で回転するので、非接触で検 出することができるMR素子(磁気抵抗効果素子)等が 一般的に用いられている。

【0011】そこで、このMR素子センサを使ったアブ ソリュートパターン読み取りについて、図8及び図9を 参照して、概略説明する。

【0012】図8に示すアブソリュートパターン(1a)上には、素子の間隔が入/4離れた一対のMR素子 (MR1とMR2)で成るセンサSがピット間隔み毎に 4つ (S1, S2, S3, S4) 設けられ、同図の (1

子間隔入/2離れた2本1組のMR素子で成る2つのセンサS5, S6が間隔(7/4)入離れて設けられている。

【0013】まず、MR素子センサ(MR1)1つで図8のアブソリュートトラックを再生したときの再生出力を調べると図9の最上段に示す出力波形となる。即ち、再生波形は着磁部が丁度入/2のところで分断した波形となっている。

【0014】この分断を解消するために、センサMR1 と間隔入/4離れたもう一つのセンサMR2を用いて、 同じアブソリュートトラックを再生する。この時、セン サMR2の再生出力は図9の2段目に示すようなMR1 の再生出力との位相差が入/4の出力波形となっている。

【0015】そこで、これらのセンサMR1出力とMR2出力を図15に示すようなブリッジ回路にて合成すると、図9の3段目に示すような分断のない角形に優れた出力波形を得ることができる。この出力波形は更に所定のスレッショルドレベルで切ることにより、同図最下段に示すようなきれいな2値信号となる。

【0016】従って、上記一対のMR素子からなるセンサS1~S4の各々から得られる出力波形を波形整形器等で成形して、4つの各出力を組み合わせることにより、4ビットのアブソリュートコードを得ることができる。

【0017】また、インクレメンタルトラックを上記センサS5、S6により再生した時の各出力は、丁度90 の位相差を持つ周期入の正弦、余弦の信号となり、この2つの信号により波長入の区間内ではアブソリュートな区間絶対値信号を得ることができる。

【0018】その例を図10に示す。ここでは、1区間内の正弦波及び余弦波をそれらの出力レベルが0の時にスレッショルドをかけて2分割することにより、4つの絶対値信号(11,10,00,01)を得ているが、出力レベルを同様にm分割(mは正の整数)とすれば2m個の絶対値を得ることができる。

【0019】上記のアブソリュートトラックより得られるアブソリュートコードと、インクレメンタルトラックから得られる区間内絶対値信号を組み合わせることで、全域にわたって高精度なアブソリュート信号を得ることが可能である。

[0020]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなアブソリュートエンコーダは、通常使用中においてはアブソリュートな出力を提供するが、停電及び始業の電源投入時にアブソリュートトラック上のMR素子センサ群がトラックパターンの着磁部と無着磁部との境界部に位置しているとき、センサの出力が不安定になる。

【0021】非繰り返しコードは各コードがその性質上 ンサで共有するように形成し、3本のMR素子で従来ランダムに配列しているため、ビット出力が1つでも異 50 と同様の境界補正が得られるようにしたものである。

なれば、得られるアブソリュートコードが、要求される 位置のコードとは全く異なってしまい、間違った位置情 報を提供する危険性がある。

4

【0022】この読み誤りを回避するために、一般的に 位相の異なる出力の2組のヘッド(センサ)を利用し て、一方のヘッドが境界部分にいる時は、他方のヘッド から出力を得るように、交互に2組のアブソリュート出 力信号を読み取り、境界部分の補正を行っている。

【0023】しかし、磁気式アブソリュートエンコーダ の場合、図11に示すように、各ビットの出力に対して一対のMR素子から成るセンサを2つ用いなければならず、それに加えて、2組のヘッドの境界補正を行えば、1ビットに対し合計4本のMRセンサを必要とするので、出力ビット数を増大すれば検出器の大型化、配線の複雑化の要因となり、これら諸問題の解消がアブソリュートエンコーダ製作における重要な課題となっていた。【0024】

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明によれば、論理値"0"と"1"の組み合わせでなるアブソリュートコードの、"0"又は"1"のどちらか一方を着磁部、他方を無着磁部として構成されたアブソリュートパターンを有するトラックと、このアブソリュートパターンを有するトラックと併設された、所定波長の交番磁気を長手方向に記録した、インクレメンタルパターンを有するトラックの長手方向に相対移動可能で、アブソリュートパターンとインクレメンタルパターンを検出するヘッドを合わせ持った位置物出器と、により位置検出装置を構成する。

【0025】そうして、上記アブソリュートパターンを有するトラック(以下アブソリュートトラックという)を検出する位置検出器の各ビットに対する検出へッドHn(nは出力ビット番号)は、素子間隔長しづつ均等に離れた3本のMR素子Sn1,Sn2,Sn3で構成され、上記検出ヘッドHnから位相差しの2つのアブソリュート信号を取り出し、インクレメンタルパターンを有するトラック(以下インクレメンタルトラックという)より得られる区間絶対値信号が、一方のアブソリュート信号のビットの変位位置と、位相差しだけ遅れてビット変化する隣接した他方のアブソリュート信号のビット変化位置とで挟まれた部分のほぼ中央位置、即ち、2つのアブソリュート信号を切り換え選択するようにMRセンサもしくはパターン配置し、同期をとる・

【0026】本発明による位置検出装置は、1つのヘッドを一対のMR素子から成る2組のセンサで構成し、各センサを構成する2本のMR素子の内の1本を2組のセンサで共有するように形成し、3本のMR素子で従来型と同様の倍異補正が得られるようにしたものである。

【0027】具体的に説明すると、一方のセンサ、例え ばSn1-Sn2間のブリッジ出力が境界部分の不安定 な信号出力となっているとき、素子間隔し分の位相差を 持つ他方のセンサSn2-Sn3のブリッジ出力は安定 した信号出力を出しているので、インクレメンタル部分 から得られる区間絶対位置信号に応じてセンサを切り換 えるようなアブソリュート信号選択部を設け、アブソリ ュート信号境界部よりレ/2だけ位相差のある所で、ア ブソリュートヘッドのセンサ出力のS π 2を共有にして Sn1,Sn3を出力が安定しているセンサに切り換え るように同期をとり、ブリッジ出力を選択すれば、区間 絶対値信号に同期した、境界部を読むことのない、アブ ソリュート出力信号が得られる。

【0028】本発明の更に他の具体例として、4ビット コード出力の位置検出装置の全体の構成を図1に示し、 同検出装置に用いられる検出ヘッドの一例を示すヘッド パターンを図2に示す。

【0029】ここで、図1の装置をその動作とともに説 明する。同図にはヘッドH1~H4が示されているが、 これらのヘッドは同様な動作をするので、ここではヘッ 20 ドH1を例に取って説明する.

【0030】ヘッドH1の3本のMR素子より得られる 信号の内、素子S11, S13からの信号をアブソリュ ート信号選択回路に送る。この信号選択回路はアナログ スイッチ等で構成され、図10に示したような選択信号 により素子S11, S13からの信号の内、選択された 方の信号をブリッジ回路に送り、そこで、素子S12か ら供給され逆相器で位相反転された信号とのブリッジ出 力をとる。

【0031】このブリッジ回路の出力は差動増幅器に供 30 給され、そこで差動増幅され、比較器を通し波形整形さ れたアブソリュート信号となる。他のヘッドについても 同様に信号処理して4ビットのアブソリュート信号を取 り出す.

【0032】こうして得た非繰り返しコードはランダム 配列のコードであるため、この信号をROM等で構成さ れた信号変換回路に送り、そこで2進(バイナリー)や 10進(デシマル)コード等の要求する信号に変換す る。この信号変換回路の出力と前記区間絶対値信号とを 組み合わせれば、従来型同様の全域にわたる絶対値信号 40 を得ることができる。

【0033】なお、ヘッドH5、H6からは図10を参 照して前述したとおり、正弦波信号及び余弦波信号が得 られ、これらは区間絶対値信号発生回路に供給され、区 間絶対値信号を作る。また、この区間絶対値信号発生回 路から前記ABS信号選択回路に対して選択信号を供給 する。

[0034]

【発明の実施の形態】次に図2及び図3を参照して本発 明の一実施例の形態について説明する。図2は、アブソ 50 ッドH5、H6で読み取り、それらの出力から図3の5

リュートパターン読み取り用のヘッドH1~H4とイン クレメンタルパターン読み取り用のヘッドH5、H6を 形成した位置検出器のMRパターンを概念的に図示した ものである。

【0035】各アブソリュートパターン読み取り用のへ ッドは、3本のMR素子で形成され、それらの一端が共 通のバイアス電源に接続される。また、インクレメンタ ルパターン読み取りヘッドは正弦波出力ヘッドH5と余 弦波出力ヘッドH6から成り、正弦波出力ヘッドH5 は、2本のMR素子で成る正弦波出力用及び反転正弦波 出力用のセンサ部を有し、それらの共通接続点は接地さ れ両端は上記バイアス電源に接続される。同様にして、 余弦波出力ヘッドH6は、2本のMR素子で成る余弦波 出力用及び反転余弦波出力用のセンサ部を有し、それら の共通接続点は接地され、両端は上記バイアス電源に接 続される。

【0036】図3は、図2に示す位置検出器を用いた位 置検出装置の一例を示す。同図に示すとおり、本発明の 符号板は、各ビット間隔を入とし、"0"を無着磁部、 "1"を着磁部として構成したアブソリュートパターン (ABS) で構成されたアブソリュートトラックと、こ れに波長2人の交番磁気で記録されたインクレメンタル パターン(INC)で構成されたインクレメンタルトラ ックを併設し、アブソリュートパターン上に4つのヘッ

ドH1~H4を互いに間隔入だけ離して配置する。 【0037】インクレメンタルパターン(INC)を有 するトラック上には素子間隔入/2の一対のMR素子で 構成されたヘッドH5とH6が(7/4)入の間隔をお いて配置されている。

【0038】上記のヘッドH1~H4は、アブソリュー トトラックに沿って移動するとき4ビットのアブソリュ ートコードを出力するが、ここでは説明を簡単にするた め、ヘッドH1についてのみ説明する.

【0039】このヘッドH1は、3本のMR素子S1 1, S12, S13から成り、S11とS12で1つの センサ (S11-S12) を構成し、S12とS13で 他の1つのセンサ(S12-S13)を構成している。 センサ (S11-S12) の2本の素子S11, S12 の間の間隔はλ/4であり、センサ(S12-S13) の2本の素子S12, S13の間の間隔もλ/4であ る。更に、これら2つのセンサの間のズレ間隔も入/4 である。

【0040】センサ(S11-S12)はセンサ(S1 2-813)よりも下流に配置されているので、センサ (S11-S12)の出力はセンサ(S12-S13) の出力よりも λ / 4 だけ位相が遅れている。この様子が 同図の3段目および4段目にオン・オフ波形図をもって 示されている。

【0041】他方インクレメンタルトラックを2つのへ

段目に示すような選択信号を生成し、この信号によって、上記2つのセンサ(S11-S12),(S12-S13)の出力の中の一方をサンプリングすることによって、安定点での検出出力を抽出する。

【0042】こうして抽出された出力信号を合成すれば、同図の最下段に示すようなインクリメンタル信号に同期した正確なアブソリュート信号が得られる。なお、図3の5段目に記載した波形中に記入した記号aとbはどちらのセンサを選択するかを示している。

【0043】次に、図4を参照して本発明の他の実施の 10 形態について説明する。この実施の形態においては、上記実施形態におけるアブソリュートトラックの着磁部に対して改良を加えたものである。具体的に説明すると、着磁部1ビットが単独で存在する部分(例えば、0,

1. 0の1の部分)を (3/4) λ 、即ち、素子間隔長 $\lambda/4$ 分だけ差し引いた波長の交番磁気で記録する。

又、着磁ビットが、例えば n 個連続している部分に対しては、その連続部分の1 ビット分に対して(3 / 4) λ の交番磁気で記録(残りの部分は波長 λ で記録)、もしくは連続波長より素子間隔長を差し引いた範囲に対して、記録波長= $\{1-(1/4n)\}\lambda$ (n は連続するビット数)の交番磁気で記録する。例えば、4 ビット分の着磁部が連続する場合には1 つのビット長を上記の式においてn = 4 として計算し、記録波長=(15/16) λ となる。

【0044】このようにして記録したパターンを前記検出器によって再生すると、各ピッチ幅が均一で分断の無いアブソリュート信号を得ることができる。この方法によれば、各センサより得られるアブソリュートコードが上記第1実施形態の場合と比較してより正確なコードで30あるため、本発明を適用した場合の補正に対する信頼性が向上する。

【0045】図5は本発明の更に他の実施形態について示したもので、この実施の形態においては4つのトラックから成るアブソリュートトラックと1つのインクレメンタルトラックで構成されている。

【0046】次に、図5を参照して、本発明の更に他の 実施形態として、上記に説明した本発明のヘッドを切り 換えるという技術思想を多トラック型のアブソリュート パターンに適用した場合について説明する。

【0047】図5において、トラックT1は2進符号の 最下位ビット、トラックT2は2進2桁目、トラックT 3は2進3桁目、トラックT4は2進4桁目を示し、それぞれ2の0乗、1乗、2乗、3乗の重み付けがなされ ている。

 $\{0048\}$ MR素子の間隔は $\lambda/4$ であり、2つのセンサを形成する3本のMR素子が連続して並んでいるので、合計の間隔は(1/4) $\lambda \times 2 = \lambda/2$ となり、ト

ラックT1の1ビットは入で表される。トラックT2に 付いては2入、トラックT3については4入、トラック T4については8入の長さとなる。

【0049】ここに示す自然2進コードのコード配列を見ると、任意の前後のコードは2つ以上のビットが変化している部分も存在するので、上述した着磁部の読み取り出力における位相のズレ込みが生じて、1トラック型と同様にコード境界部での読み誤りの可能性がある。

【0050】しかし、ここに上記本発明のヘッド切り換えを適用して安定点で出力信号の抽出をすることにより、信頼性が向上し、読み誤りの無い優れたアブソリュートエンコーダが実現できる。

[0051]

【発明の効果】本発明によれば、磁気式アブソリュートエンコーダにおける読み取りヘッドのMR素子の数を減らすことができたので、従来よりもエンコーダの構成、製作が容易となった。また、所定間隔ずらせて配置した2つのセンサからの出力を切り換えて使うことでより取り出した信号の信頼性が向上し、読み誤りのない優れたアブソリュートエンコーダを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の位置検出装置の全体の構成図である。

【図2】本発明の位置検出装置に用いる検出ヘッドに適用するMRパターンの模式図である。

【図3】アブソリュートエンコーダの構成図である。

【図4】アブソリュートエンコーダの構成図である。

【図5】アブソリュートエンコーダの構成図である。

【図6】4組のMR素子から得られる出力とアプソリュートコードの波形図である。

30 【図7】5~10ビットのアブソリュートコードの例を 示す説明図である。

【図8】従来の4ビットコード出力の1トラック型アブ ソリュートパターンの構成図である。

【図9】従来のMR素子2個を使ったセシサの出力波形図である。

【図10】インクレメンタルトラックの出力波形図である。

【図11】1トラック型アブソリュートエンコーダのト ラックとヘッドの配置図である。

10 【図12】エンコーダの外観図である.

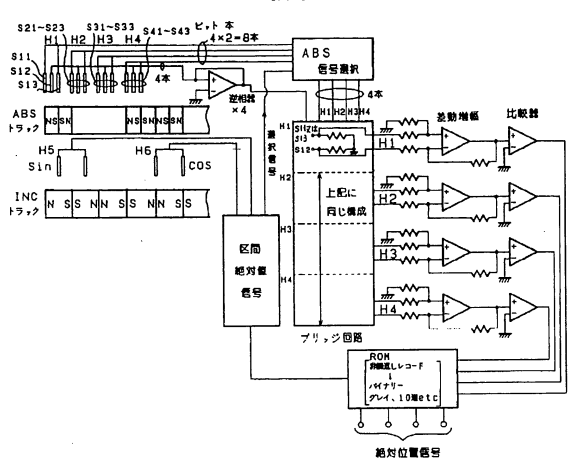
【図13】エンコーダの外観図である。

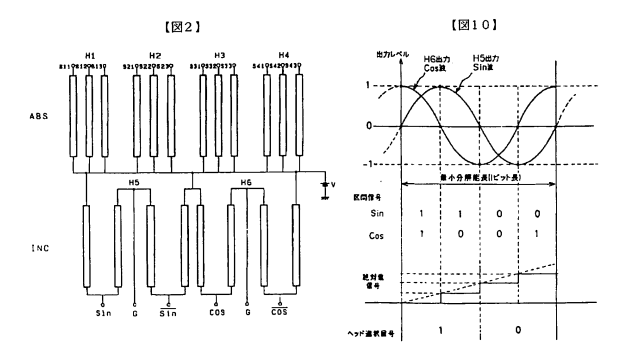
【図14】エンコーダの外観図である。

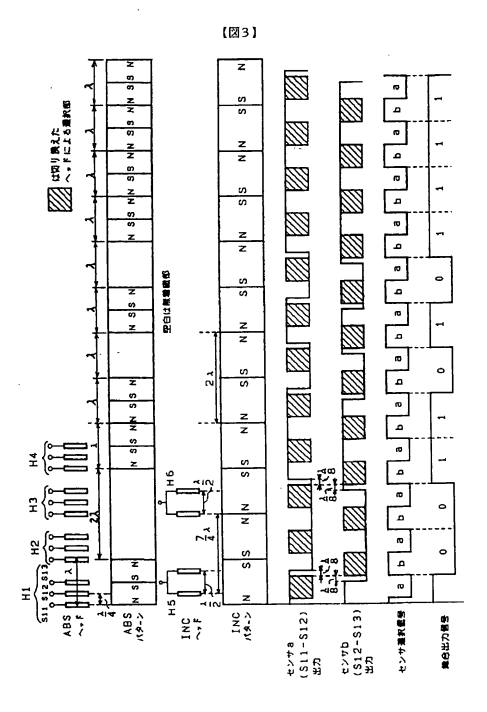
【図15】アブソリュート信号用ブリッジ回路である。 【符号の説明】

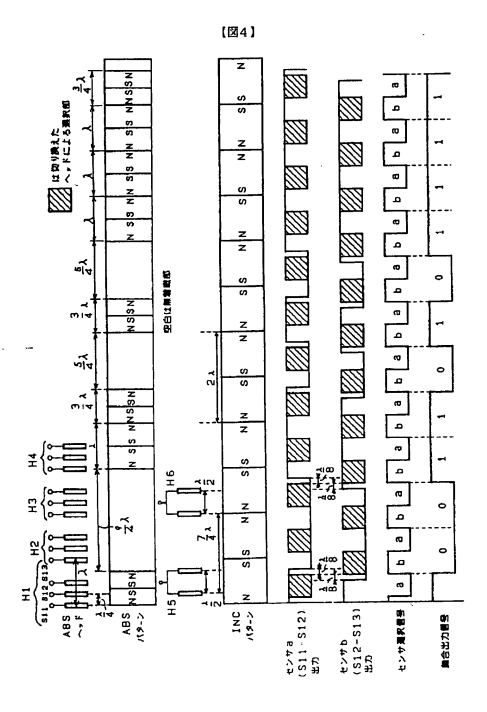
H 1~H 4 ヘッド、 ABS アブソリュート信号、 INC インクレメンタル信号、 ROM 読み出し 専用メモリ

【図1】

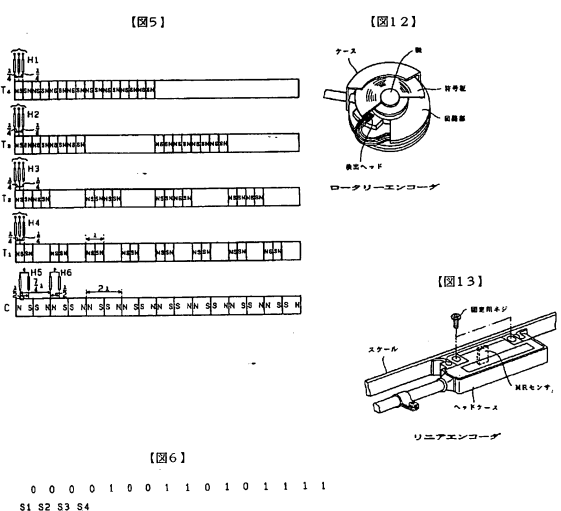


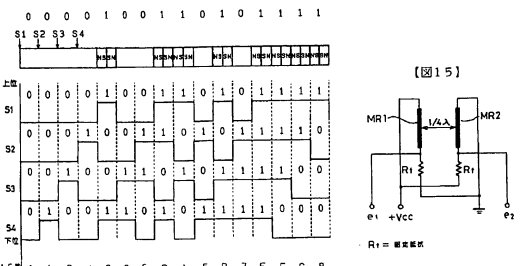


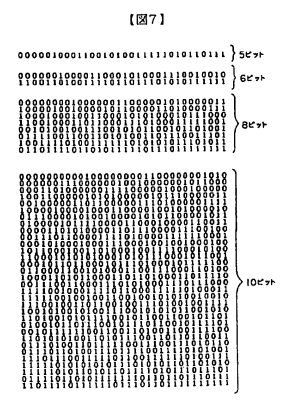


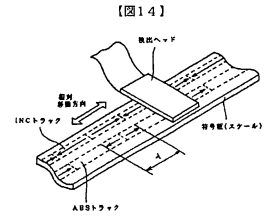


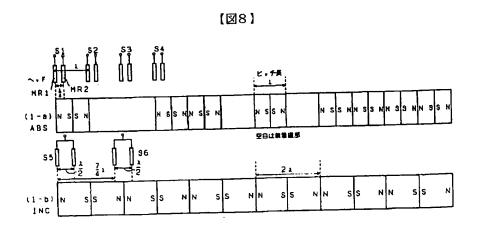
.



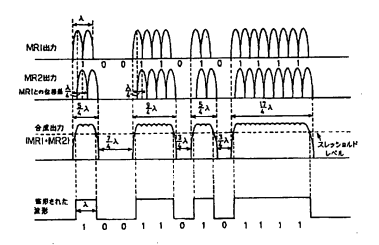








【図9】



[図11]

